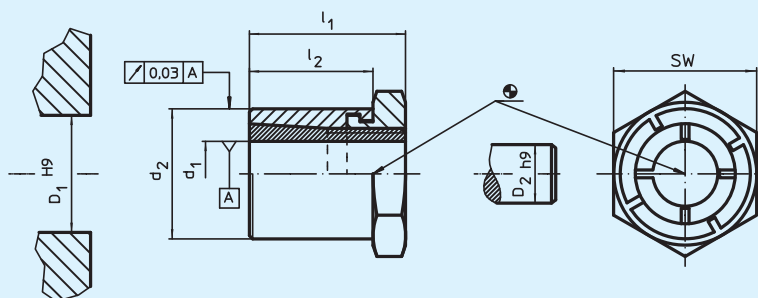


EH 25050.

Welle-Nabe-Spannsätze

ohne Kontersechskant



Werkstoff:

Innenteil: • Stahl, vernickelt

Außenteil: • Stahl, galvanisch verzinkt

Mutter: • Stahl, vernickelt

Hinweis:

Es handelt sich hierbei um einen selbstzentrierenden und spielfreien Welle-Nabe-Spannsatz in korrosionsgeschützter Ausführung mit einem Außensechskant. Mit den Spannsätzen können alle Welle-Nabe-Verbindungen von Maschinenelementen, wie Kettenräder, Zahnräder, Riemenscheiben, Nocken, Hebel etc., einfach und kostengünstig hergestellt werden.

Montageanleitung, Einbaubeispiele und Technische Daten siehe folgende Seiten.

T_A = Anzugsdrehmoment der Mutter, M = Übertragbares Drehmoment, F_a = Übertragbare Axialbelastung, p_w = Flächenpressung Welle, p_N = Flächenpressung Nabe.

Die Rundlaufgenauigkeit der Welle-Nabe-Spannsätze beträgt 0,03 mm.

Best.-Nr.	d_1	d_2	l_1	l_2	SW	T_A max. Nm	M max. Nm	F_a max. kN	p_w max. N/mm ²	p_N max. N/mm ²	Δ g
25050.0005	5	14	19	15	14	9,9	10,1	4,0	264	96	20
25050.0006	6	14	19	15	14	9,9	12,1	4,0	220	96	19
25050.0008	8	16	22	17	16	16,9	23,4	5,8	179	91	26
25050.0009	9	20	24	19	22	34,9	43,7	9,7	245	115	47
25050.0010	10	20	24	19	22	34,9	48,6	9,7	221	115	46
25050.0011	11	22	24	19	22	43,8	59,9	10,9	225	117	51
25050.0012	12	22	24	19	22	43,8	65,3	10,9	206	117	49
25050.0014	14	26	28	22	27	65,0	93,0	13,3	178	99	83
25050.0015	15	26	28	22	27	65,0	99,0	13,3	166	99	78
25050.0016	16	26	28	22	27	65,0	106,0	13,3	156	99	73
25050.0018	18	35	36	27	36	161,0	223,0	24,8	224	125	201
25050.0019	19	35	36	27	36	161,0	235,0	24,8	212	125	189
25050.0020	20	35	36	27	36	161,0	248,0	24,8	201	125	186
25050.0022	22	42	41	30	46	250,0	349,0	31,8	197	110	346
25050.0024	24	42	41	30	46	250,0	381,0	31,8	180	110	326
25050.0025	25	42	41	30	46	250,0	397,0	31,8	173	110	315
25050.0028	28	47	44	33	50	355,0	565,0	40,4	174	110	403
25050.0030	30	47	44	33	50	355,0	605,0	40,4	162	110	378
25050.0032	32	55	51	38	55	490,0	764,0	47,8	166	102	632
25050.0035	35	55	51	38	55	490,0	836,0	47,8	151	102	571
25050.0038	38	62	58	43	65	720,0	1179,0	62,1	159	111	897
25050.0040	40	62	58	43	65	720,0	1241,0	62,1	151	111	842

